



LMU Co.Med  
(Curriculumsoptimierung Medizin)

## Embryologie Tutorien

<b>Thema</b>	<b>Termin</b>
<u>1. Allgemeine Embryologie 1</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen und allgemeine Prinzipien (pränatale Entwicklungsstadien, Induction/Kompetenz, embryonale Grundgewebe, "Stammzellen", Keimbahn, Gametogenese, Fertilisation</li><li>- allgemeine Embryologie (erste Teilungen bis zur zweiblättrigen Keimscheibe, Gastrulation, Implantation)</li></ul>	Montag, 26.06.17 18.45 – 20.15
<u>2. Allgemeine Embryologie 2</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Derivate der Keimscheiben, Abfaltungen</li><li>- Neurulation</li><li>- räumliche Gestalt, Eihäute, Zwillinge, Plazenta</li><li>- Somiten</li></ul>	Dienstag, 27.06.17 18.45 – 20.15
<u>3. Spezielle Embryologie 1</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pharyngealbögen und Derivate</li><li>- Herz/Kreislauf</li></ul>	Dienstag, 04.07.17 18.45 – 20.15
<u>4. Spezielle Embryologie 2</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bewegungsapparat</li><li>- GI-Trakt</li><li>- Urogenitalsystem</li></ul>	Mittwoch, 05.07.17 18.45 – 20.15